

時刻合せがいらない

NAPOLEX[×]

いつもピッタリ！電波時計

取扱説明書

このたびは、車用电波時計をお買上げいただき、有難うございます。
最良の状況でご使用頂くために必ず、『取扱説明書』を最後までお読み
ください。また、『取扱説明書』は常にお手元に置くことをおすすめし
ます。お読みになった後も、この『取扱説明書』は大切に保管しておい
てください。※商品とイラストが一部異なる場合がありますが取り扱い方法は同じです。

1 各部の名称及び機能

◎アラーム・ライトボタン

- ・ELバックライトを点灯させる時に使用します。
(押すと約8秒間点灯します。)
- ・アラームが鳴っている時に音を止める為に使用します。

◎MODEボタン

- ・通常時刻表示とアラーム時刻表示を切替える時に使用します。
- ・マニュアル時刻セット時のセット解除に使用します。

◎SETボタン

- ・マニュアル時刻セットへの切替えとマニュアル時刻セット時にセット箇所の変更に使用します。
- ・アラーム、スヌーズのセット・解除に使用します。
- ・通常時刻表示の際に、12時間表示と24時間表示を切替えるのに使用します。

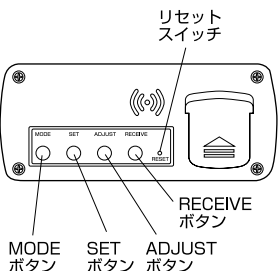
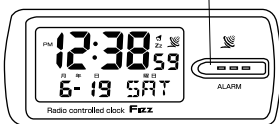
◎ADJUSTボタン

- ・通常時刻表示の際は、日付表示部を日付表示と西暦表示に切替えるのに使用します。
- ・マニュアル時刻セット時、及びアラーム時刻セット時に、各表示の変更に使用します。

◎RECEIVEボタン

- ・電波の受信状況を確認する時、及び電波を強制受信するときに使用します。
- ・強制受信する時は、3秒以上長押しします。

アラーム・ライトボタン



◎リセットスイッチ

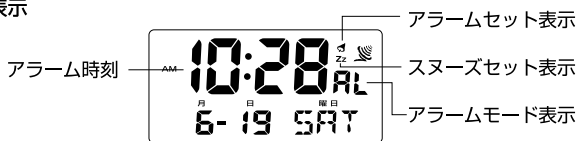
- ・時計が機能不全に陥った時などに、初期状態に戻す為に使用します。
このスイッチを押す時は、細いピンを利用します。

2 液晶表示の説明

通常表示



アラーム表示



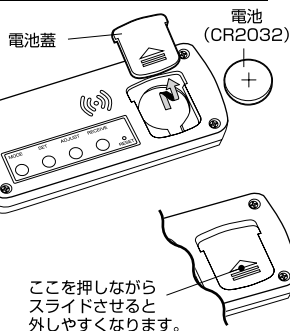
3 電池の入れ方及び交換方法

1. 本体裏面の電池蓋を押しながらスライドさせて取り外します。
2. 電池(CR2032)を図のように+を上にして入れ、電池蓋を元に戻します。
3. 製品を初めて使用する時は、電池ケース内にある絶縁シートを取り外してください。

注意 電池の土を間違えないようにご注意ください。

注意 使用済みの電池は、地方自治体の指示に従って、速やかに廃棄してください。

参考 交換用電池(CR2032)は、電器店や時計店でお買い求めください。



4 電池を入れた後の動作

1. 電池を入れたと午前2時を示し、時計が動き始めます。
2. 電池を入れてから約10秒後に電波のスキニングを開始します。
スキニング中は、電波受信インジケータがその受信強度に応じて点滅し、電波の受信強度が分ります。受信強度が最大になる位置で受信してください。
(電波受信インジケータの説明は5を参照ください。)
受信を行う際には、移動しないでください。完了までに6~12分かかります。
3. 電波を受信すると表示が現在時刻に変わります。

5 電波受信インジケータの説明



1. 受信電波が弱く、受信強度が時刻設定に不十分な場合



2. 受信電波が時刻設定に必要な受信強度がある場合



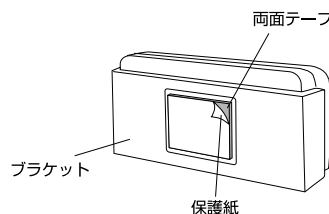
4. 通常表示のとき、このマークが点灯している場合は、前回の定期受信で標準時刻電波が受信できており、消えている場合は、受信ができていません。

6 取付方法

本製品は、取り付ける場所により、ブラケットで直接取り付ける方法と取付ステーを使用した取付方法の2種類が選択できます。時計が見やすい位置を探し、その取り付け場所に応じて取り付け方法を選択してください。

◎ブラケットでの直接取付方法 (垂直に近い面に取り付ける場合)

1. ブラケットの裏面、凹になっている部分に両面テープ(大)を貼り付けます。
2. 取り付ける場所を決め、その部分にブラケットに貼り付けた両面テープの保護紙を剥がして貼り付けます。



◎取付ステーを使用した取付方法 (水平な面、傾斜した面等に取り付ける場合)

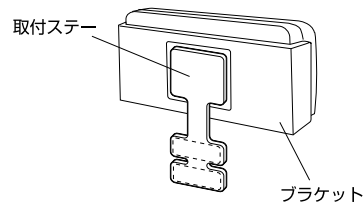
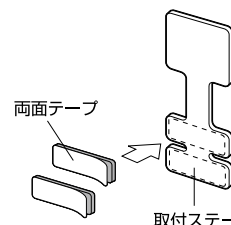
1. ブラケットに両面テープ(大)を貼り付けます。
2. 取付ステーに両面テープ(小)を2枚貼り付けます。
3. ブラケットの両面テープの保護紙をはがし、その部分に取付ステーを貼り付けます。
4. 取付場所を定め、その場所で時計が見やすい角度に取付ステーを曲げます。
5. 取付ステーの両面テープを剥がし、取り付けます。

注意 貼り付けの際、時計本体の取外しに支障が無い事を確認してください。

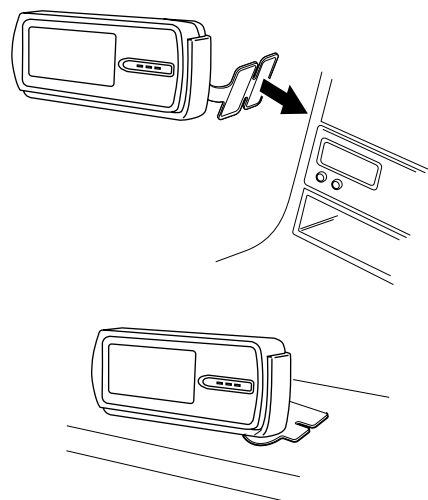
注意 取り付け場所のほこり・汚れ・保護つや出し剤などを中性洗剤でよくふき取り、洗剤成分が残らない様に水ふきして完全に乾かしてから貼り付けてください。

注意 両面テープは貼り付け後24時間を経過しますと粘着力が最大になりますので、すぐに荷重をかけないでください。また、貼り直しは粘着力の低下を招きますのでお避けください。素材をいためる恐れがあるので、本革・木部・布地には貼り付けしないでください。


警告 取付ステーは何度も曲げたり伸ばしたりすると折れる場合があります。



取り付け参考例



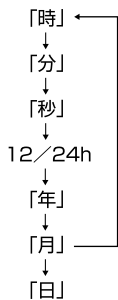
7 電波の強制受信の方法

1. **電波受信インジケータの説明** を参考にします。
2. 本体裏面の「RECEIVE」ボタンを3秒以上押します。
3. 電波受信インジケータが表示されます。
4. 電波受信インジケータが時刻設定に不十分な受信感度である場合は感度の高い場所に移動してください。受信感度が十分な場合はその場所に置いてください。受信中は移動しないでください。
5. 電波を受信し始めてから、6～12分で時刻設定が完了します。標準時刻電波を受信完了した場合、電波受信インジケータが点灯して  になっています。

8 手動時刻設定の方法

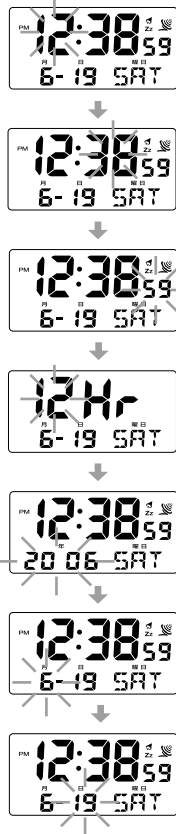
海外などJJY電波送信圏外で普通のクォーツ時計として使用したいとき、また、電波の受信環境の良くない所で受信操作をしても受信ができないときなどには、手動で時刻をセットできます。

1. 「SET」ボタンを「時」の表示が点滅するまで、2秒以上押してください。
2. 「ADJUST」ボタンを押して所定の時刻に「時」を設定します。
3. その後、「SET」ボタンを押すと点滅の表示が



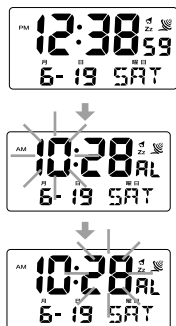
と、切り替わりますので、それぞれの位置で「ADJUST」ボタンを押して所定の時刻、日付に設定します。(曜日は上記内容を設定すると自動的に替わります)

4. 設定が終了したら、「MODE」ボタンを押すと通常表示に切り替わります。






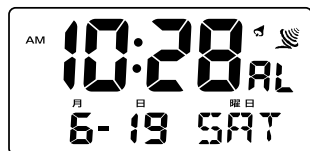
9 アラーム時刻の設定

1. 通常時刻表示の状態で、「MODE」ボタンを押すと、アラームモードに切り替わります。
2. アラームモードの状態で、「SET」ボタンをアラーム時刻表示の「時」の表示が点滅するまで、2秒以上押します。
3. 「ADJUST」ボタンを押して、所定の時刻に「時」を設定します。
4. 「SET」ボタンを押すと、「分」の表示が点滅に切り替わります。
5. 「ADJUST」ボタンを押して、所定の時刻に「分」を設定します。
6. 設定が終了したら、「MODE」ボタンを押します。

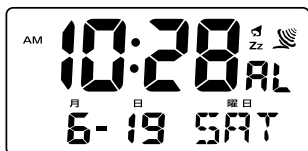


10 アラームの設定

1. 「SET」ボタンを押すと順次  のマーク、**Zz** マークが現れます。 のマークのみのときは、通常のアラーム、 のマークと **Zz** マークのときは、スヌーズアラームです。
2. 通常のアラームは、アラームボタンを押すとアラームが止まります。
3. スヌーズアラームは、アラームボタンを押した後、アラーム時刻の5分後に再度アラームが鳴り、トータルで4回これを繰り返します。
4. アラームは、約1分間鳴り続けます。



通常アラーム



スヌーズアラーム

11 12時間(午前/午後表示)と24時間表示切替

1. 通常時刻表示の状態で「SET」ボタンを「時」の表示が点滅するまで、2秒以上押してください。



2. 「時」が点滅している状態で次に「SET」ボタンを押すごとに「分」「秒」→「12Hr」又は「24Hr」になります。

3. 「ADJUST」ボタンを押すと「12Hr」「24Hr」の表示が切り替わります。

4. 12時間/24時間の選択をしたら「MODE」ボタンを押します。

12 注意事項

1. 電波時計は、標準時刻電波を受信して時刻を補正する時計です。電波を受信しやすい場所に時計を置いてください。
下記の場所では電波が受信しにくい場合があります。
① ビルの地下駐車場等、周囲をコンクリート等で囲まれた場所
② 高圧線、テレビ塔等、強い電波を出す施設の付近
③ 移動中の車、電車等の中
④ その他ラジオの受信ができない場所など
2. 標準電波送信が停波の時は受信できません。
3. 液晶表示が薄くなってきた場合、電池の消耗が考えられます。
速やかに電池を交換してください。

13 製品仕様

1. 受信電波 : 長波JJY(標準電波)
2. 受信周波数 : 福島長波局 (40kHz) 九州長波局 (60kHz)
3. 使用電池 : CR2032
4. 電池寿命 : 約1年(1日にバックライト1回、受信1回、アラーム1回として)
5. 自動受信 : 1回/日
6. 時間精度 : 標準電波が受信できている場合 表示精度: ±1秒
標準電波が受信できなかった場合 平均月差: ±30秒
7. 表示機能
① 時計表示 : 時 分 秒 12時間(午前/午後表示)/24時間
② カレンダー表示 : 西暦/月 日 ・ 曜日
③ 電波受信表示 : 受信電波インジケータ(受信レベル4段階表示)
8. アラーム : アラーム音持続時間 1分間
スヌーズ時間 4分間(合計4回繰り返し)

株式会社 ナポレックス

〒124-0001 東京都葛飾区小菅2-6-22 TEL (03) 3602-7311
ホームページ: <http://www.napolex.co.jp>